

Детский технопарк КВАНТОРИУМ

Площадка для практических стажировок педагогов дополнительного образования Челябинской области



*Руководитель ДТ Кванториум
Шмидт Иван Николаевич*

Детский технопарк КВАНТОРИУМ



6 основных направлений:

- робототехника
- промышленный дизайн
- IT
- Хайтек
- авто
- аэро



54 уникальных образовательных модуля

- 12 обзорно-проектных
- 6 проектных

1100 детей на бюджетной основе



Детский технопарк КВАНТОРИУМ



Площадка для стажировок по технологическим профилям

- начальная робототехника
- продвинутая робототехника
- соревновательная робототехника
- роботы VEX
- шахматы и робототехника
- интернет вещей
- разработка мобильных приложений
- искусственный интеллект и машинное зрение
- кибербезопасность
- начальная алгоритмика
- сайтостроение
- промышленный дизайн
- дополненная и виртуальная реальность (VR/AR)
- 3D-моделирование
- станки с ЧПУ (фрезер, лазер, 3D-принтер)
- малозатратные формы
- альтернативная энергетика
- квадрокоптеры
- видеосъемка и видеомонтаж



Детский технопарк КВАНТОРИУМ



Площадка для стажировок по технологическим профилям

- работа с высокотехнологичным оборудованием
- организация образовательного процесса
- мастер-классы
- соревнования
- кейсы и проекты



267 участников

- 162 педагога дополнительного образования
- 87 педагогов “Точек роста”
- 18 учителей общего образования



Сайт Регионального центра технического творчества
robo74.ru

Сетка областных мероприятий, новости и многое другое



Группа “Кванториум 74” в социальной сети ВКонтакте
vk.com/kvantorium174

Море фотографий, конкурсов и самые свежие новости технопарка

